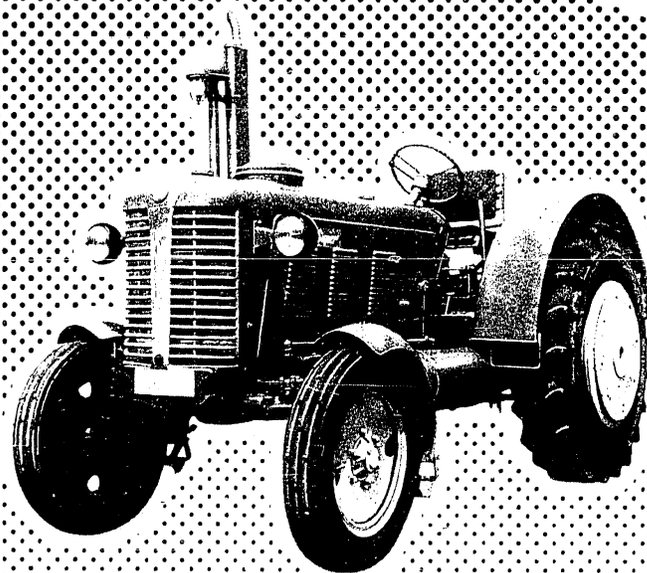


50X1-HUM

Page Denied

STAT

Zetor STAT



~~INFORMATION~~
~~FOR THE PUBLIC~~

DER RICHTIGE TIP FÜR SIE

DER ZETOR-SCHLEPPER, EIN MITTEL ZUM ERFOLG

Die Mechanisierung brachte in der Landwirtschaft einen historischen Umschwung mit sich. Sie hat bewiesen, dass in der landwirtschaftlichen Erzeugung ohne körperliche Plackerei viel rascher und billiger, dabei mit weit besseren Erträgen gearbeitet werden kann. Die Grundlage der Mechanisierung der Landwirtschaft bildet der Schlepper — jedoch ein Schlepper, der allen Arbeiten gewachsen, in Bedienung und Wartung genugsam, zuverlässig und billig in Betrieb ist. Wir machen Sie mit fünf Typen der bewährten ZETOR-Traktoren bekannt. Jede von ihnen kann Sie zu Erfolg und Wohlstand führen.

VORZÜGE, DIE IHREN RUF BEGRÜNDET HABEN:

- der sparsame Dieselmotor
- niedriger Verbrauch an Dieselöl, dem billigsten Kraftstoff
- leichtes Anlassen des Motors mittels des elektrischen Anlassers
- Vorwärmung durch Glühkerzen und Glühwiderstand in der Saugleitung
- vollendete Doppelfilter für Luft, Dieselöl und Schmieröl
- fünf vorteilhaft abgestufte Vorwärtsgänge und zwei Rückwärtsgänge
- bemerkenswerte Fördergeschwindigkeit, beim ZETOR 25A-Schlepper 32 km/h
- höchste Lenkbarkeit, zum Wenden am Ort genügt eine Breite von 5 m
- Differentialsperre für glatte Fahrt auf weichen und schlammigem Boden
- Fussbremse gesondert auf jedes Rad wirkend, mit Sperrklinkenverbindung
- verstellbare Spurweite der Hinter- und Vorderräder
- Riemenscheibe für den Antrieb verschiedener ortsfester Maschinen
- Zapfwelle für den Antrieb angehängter Maschinen, wie Mähbinder u. dgl.
- Luftverdichter mit Druckluft-Bremsanlage (auf Wunsch)
- Zugvorrichtung
- hydraulisches Hebewerk für getragene Geräte (auf Wunsch)
- komplette elektrische Kraftwagen-Ausrüstung
- Ganzmetall-Führerkabine (auf Wunsch) mit Heizanlage und viele andere Errungenschaften.

FÜR KLEINERE UND MITTELGROSSE LANDWIRTSCHAFTSBETRIEBE

Tausende von Landwirten mit kleineren und mittelgrossen Betrieben erzielen die besten Erfolge mit dem ZETOR 25- oder dem ZETOR 25A-Schlepper. Diese beiden Maschinen eignen sich für sämtliche landwirtschaftlichen Arbeiten sowohl am Feld, auf der Wiese und im Wald, als auch im Wirtschaftshof. Sie sind für Arbeiten mit der Grassämaschine, dem Mähbinder, dem Stallrünger-Ladegerät u. dgl. eingerichtet. Mit ihrer Riemenscheibe werden Dreschmaschinen, Häckselmaschinen und andere landwirtschaftliche Maschinen angetrieben.

Ihren Hauptzweck in der Landwirtschaft erfüllen ZETOR-Schlepper mit getragenen Anbaugeräten. Wir rüsten die Schlepper mit einem hydraulischen Servo-Hebewerk mit Dreipunktaufhängung aus, das nicht nur einen raschen und einfachen Transport des Gerätes, sondern auch eine einfache Arbeit ermöglicht. Das Anbaugerät kann unmittelbar vom Führersitz aus betätigt werden. Wir liefern eine komplette Auswahl sowohl von getragenen als auch von gezogenen Geräten. Die ZETOR-Traktoren sind mit einem Zweizylinder-Viertakt-Dieselmotor einer Leistung von 29 PS bei einer optimalen Drehzahl von 1800 U/Min. ausgestattet. Der ZETOR 25A-Schlepper besitzt eine Transportgeschwindigkeit von 32 km/h und seiner ausgezeichneten Fahrgeweg seiner grossen Zugkraft, seiner bemerkenswerten Transportgeschwindigkeit von 32 km/h und seiner ausgezeichneten Fahrgewegsmacht wird der ZETOR 25A-Schlepper mit Vorliebe im Transportverkehr verwendet. Er bewährt sich sowohl in der Forstwirtschaft als auch in der Bauindustrie.

FÜR ERTRAGREICHSTE ERNTEN IN REIHENKULTUREN

Der ZETOR 25K-Schlepper, der speziell für Reihenkulturen mit getragenen Geräten konstruiert ist, wie z. B. Kartoffelhäufel, Jätmaschinen, Kultivatoren u. dgl. Die Vorderachse dieses Schleppers besitzt eine Bodenfreiheit von 620 mm, so dass auch in der Bauindustrie grosser Beliebtheit. Für den Antrieb landwirtschaftlicher Maschinen ist er mit einer Riemenscheibe und einer Zapfwelle ausgestattet. Seine Ausrüstung kann durch ein hydraulisches Hebewerk für getragene Geräte vervollständigt werden. Der Motor ist ein wassergekühlter Vierzylinder-Viertakt-Reihen-Dieselmotor OHV mit direkter Kraftstoffzuführung in die Zylinder. Diese Schlepperart besitzt ein Fünfgang-Wechselgetriebe. Die fünf Vorwärtsgänge und der Rückwärtsgang werden mittels an Kolben angeordneten Verbrennungskammern. Er erzielt seine höchste Leistung bei einer Drehzahl von 1500 U/Min.

FÜR GRÖßERE LANDGÜTER STÄRKERE TYPEN

Der ZETOR SUPER-Radschlepper ist für schwerste Arbeiten gebaut. Er dient vor allem für tiefe Ackerung sowie als Zugmaschine im Transportverkehr. Mit angebaute Schwinde bewältigt dieser Schlepper die schwierigsten Waldarbeiten und erfreut sich auch in der Bauindustrie grosser Beliebtheit. Für den Antrieb landwirtschaftlicher Maschinen ist er mit einer Riemenscheibe und einer Zapfwelle ausgestattet. Seine Ausrüstung kann durch ein hydraulisches Hebewerk für getragene Geräte vervollständigt werden. Der Motor ist ein wassergekühlter Vierzylinder-Viertakt-Reihen-Dieselmotor OHV mit direkter Kraftstoffzuführung in die Zylinder. Diese Schlepperart besitzt ein Fünfgang-Wechselgetriebe. Die fünf Vorwärtsgänge und der Rückwärtsgang werden mittels an Kolben angeordneten Verbrennungskammern. Er erzielt seine höchste Leistung bei einer Drehzahl von 1500 U/Min. Der ZETOR SUPER-Radschlepper verbraucht auf der Strasse bei Höchstgeschwindigkeit ohne Anhänger 14 Liter je 100 km, bei Ackerung in mittelschwerem Boden ungefähr 8,30 Liter je Stunde.

FÜR ARBEITEN IN SCHWIERIGEM GELÄNDE UND IM WALDE

Der ZETOR SUPER-Raupenschlepper prädestiniert, ein hervorragend beweglicher und wendiger Helfer für schwerste Arbeiten am Feld, im Wald und im Wirtschaftshof. Mit der Riemenscheibe treibt er Dreschmaschinen, Pumpen, Silage-

geräte u. dgl. an, mit der Zapfwelle Mähbinder, Mähbalken, Stalldüngerstreuer u. a. Am Schlepper kann eine Baggerpflugschar sowie eine Seilwinde zum Abschleppen von Baumstämmen von schwer zugänglichen Stellen anmontiert werden. Die grosse Zugkraft am Haken bewährt sich ferner hervorragend beim Abschleppen schwerer Baumstämme auf grosse Entfernungen.

Die Konstruktion des ZETOR SUPER-Raupenschleppers ist im wesentlichen die gleiche wie die der vorerwähnten Type. Das Fahrgestell ist jedoch mittels Drehstabfederung abgedeutet. Die Lenkung erfolgt durch zwei, vor dem Schlepperführer angebrachte Lenkhebel. Jede der beiden Raupenketten kann nach Belieben angehalten und der Traktor auf diese Weise an Ort und Stelle gewendet werden. Die Raupenketten bestehen aus je 69 Gliedern von 330 mm Breite. Auf besondere Bestellung kann auch jede beliebige andere Bandbreite montiert werden.

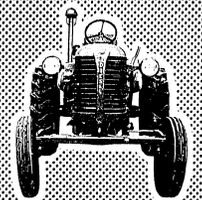
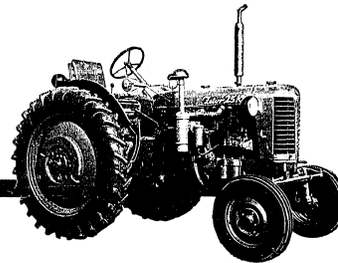
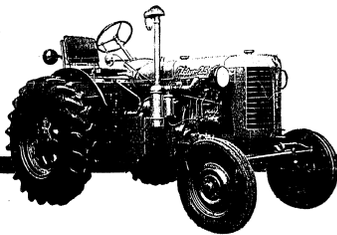
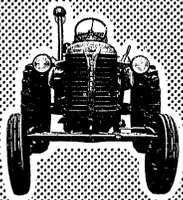
Der Kraftstoffverbrauch beträgt bei Ackerung in mittelschwerem Boden 8,3 Liter/Stunde, d. i. 20,7 Liter je Hektar. Der Schmierölverbrauch beträgt 3,5 g/PS/Stunde.

DIE WICHTIGSTEN TECHNISCHEN ANGABEN:

	ZETOR 25 und 25A	ZETOR 25K	ZETOR SUPER- Rad- schlepper	ZETOR SUPER- Raupen- schlepper
Zylinderanzahl	2	2	4	4
Hubraumccm	2078	2078	4160	4160
Bohrung/Hubmm	105/120	105/120	105/120	105/120
LeistungPS	26	24	42	42
Nenn DrehzahlU/Min.	1800	1600	1500	1500
Längemm	3200	3200	3430	3330
Breitemm	1820	1965	1830	1660
Höhe (bis zum oberen Rand des senkrechten Auspuff- rohres)mm	2060	2207	2150	2000
Gewicht mit Kraftstoff und Wasserkg	1985	2040	2550	4200
Gewicht des Zusatz- gewichteskg	125	150	800	—
Radstandmm	1900	1900	2190	1750
Vorderrad-Spurweite . . .mm	1220-1540	1220-1540	1280-1440	—
Hinterrad-Spurweite . . .mm bei gewendeten Rad- scheibenmm	1200-1500	1150-1460	1280-1760	—
Wechselgetriebe:				
I. Gangkm/h	3,4	3,8	3,92	2,4
II. Gang"	5,2	5,0	5,15	3,14
III. Gang"	7,8	6,4	7,42	4,30
IV. Gang"	13,0	10,6	12,0	7,30
V. Gang"	20,0	13,8	24,0	14,6
VI. Gang"	32,0	18,0	—	—
I. Rückwärtsgang . . ."	2,3	2,64	3,9	2,4
II. Rückwärtsgang . . ."	9,0	6,8	—	—
Felgen und Bereifung:				
Vorderrad-Felgen	3,25 D-16	3,25 D-16	5-20	—
Vorderrad-Reifen	5,50 -16	5,50 -16	6,00-20	—
Hinterrad-Felgen	8,00 T-24	6,00 S-16	8-28	—
Hinterrad-Reifen	11,25 -24	11,25 -24	13,00-28	—
Akkumulatorenbatterie	12 V — 150 A			

MOTOKOV

PRAHA • TSCHESCHOSLOWAKEI

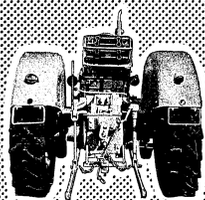
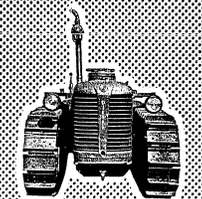
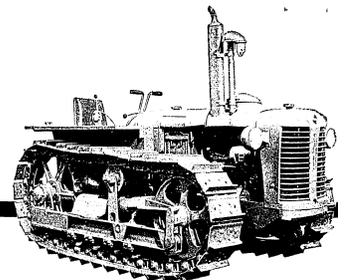
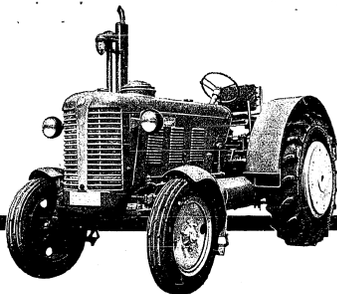
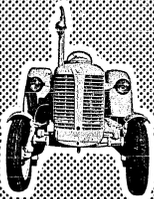
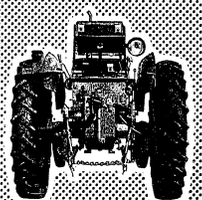


Feter

25 A

Feter

25 K



Feter

SUPER K

Feter

SUPER P

